

**REPORTE ECOLÓGICO**  
**ITA – PEM**  
**AGOSTO 2014**



Juan Chillihuani C., Noe Huaracca C., Helmut Rengifo N. y Ruth Torres T.

**ITA**  
**>INKATERRA<**  
ASOCIACIÓN

A close-up photograph of a large, dark brown scorpion with its pincers holding a green insect. The scorpion's body is segmented and has a mottled pattern. Its pincers are large and spiny. The green insect is being held in the center of the pincers. The background is a blurred natural setting with rocks and vegetation.

# REPORTE ECOLÓGICO

AGOSTO 2014

ESTACIÓN BIOLÓGICA CASA ITA

## REPORTE ECOLOGICO EN E.B. CASA ITA

Por: Noe Roger Huaraca Charca  
Coordinador Estación Agroforestal Chacra Gamitana

### INTRODUCCIÓN

La Estación Biológica Casa Ita está ubicada en la margen izquierda del río Madre de Dios a 40 min aproximadamente de viaje en motor fuera de borda desde la ciudad de Puerto Maldonado, como punto de referencia la podemos ubicar pasando la isla Rolin y junto al puerto de la Estación esta una pequeña quebrada de nombre Carachamayoc.

### MÉTODOS

Todas las especies que se nombran en el presente documento se reconocieron por avistamientos directos (vistos y/u oídos) e indirectos (huellas, heces, entre otros). Los avistamientos fueron ocasionales sin embargo en algunos casos durante las caminatas de excursión con los visitantes se fue en busca de ellos. El área donde se registraron las especies fueron: trocha del personal, Trocha A, trocha D, Anaconda Walk, Canopy Walk, Palmetum y alrededores de Casa Ita.

### RESULTADOS:

#### Reptiles:

En este mes, cerca de las instalaciones de Casa ITA se registró una serpiente conocida como ratonera (*Clelia clelia*). Este espécimen casi llegaba a medir 2 metros de largo. Debido a sus características de ser inofensiva, discreta y rápida pasó casi desapercibida. Para un mejor conocimiento se logró su captura, así de esta manera se dio a conocer un poco más de esta especie. Lo interesante de la *Clelia clelia* es la función que esta cumple en la naturaleza: la de controlador biológico, un ejemplo muy interesante es que ésta se alimenta de otras serpientes, entre ellas aquellas que son venenosas.

De los reptiles trepadores, que son arborícolas encontramos al *Plica plica*, está siempre la encontramos en la entrada del puente del aguajal en la noche. Asimismo en los alrededores de la de la Estación siempre encontramos la *Ameiva ameiva* y *Gonatodes humeralis*.

#### Mamíferos:

Se avisto 3 veces a monos pichico (*Saguinus fuscicollis*). Estos siempre se desplazan en grupos pequeños y se pudo observar en uno de estos avistamientos una cría. Estos monos son fáciles de avistar ya que casi siempre se encuentran en estratos accesibles de ver

(sotobosque y troncos) y no temen mucho a la presencia humana no como otros tipos de monos que se avistan aquí como el musmuqui (*Aotus nigriceps*). Los cotomonos (*Alouatta seniculus*) son escuchados temprano diariamente. Estos monos no son fáciles de ver debido al desplazamiento silencioso que tienen, además siempre se encuentran en el dosel lo cual aumenta la dificultad de notar su presencia. Por otro lado, algunas de las especies que siempre son avistados frecuentemente son ardilla (*Sciurus spadiceus*), estas llegan temprano para alimentarse de las semillas de la palmera que se encuentra en el patio de esta Estación. También un añuje (*Dasyprocta variegata*) frecuenta regularmente la Estación.

#### **Aves:**

Las especies observadas se registraron a lo largo del día mientras se realizaban labores diferentes, por ejemplo: trabajos de reconstrucción en el Palmetum, recorrido por las diferentes trochas y alrededores de la Estación.

#### **Tinamiformes:**

*Tinamus major, Crypturellus undulatus*

#### **Galliformes:**

*Penelope jacquacu, Ortalis guttata*

#### **Ciconiformes:**

*Philerodius pileatusi.*

#### **Cathartiformes:**

*Cathartes aura, Cathartes melambrotus, Coragyps atratus*

#### **Columbiformes:**

*Columbina talpacoti, Patagioenas cayennensis, Patagioenas plumbea, Leptotila rufaxila, Geotrygon montana*

#### **Accipitriformes:**

*Rupornis magnirostris, Spizaetus tyrannus*

#### **Apodiformes:**

*Phaethornis hispidus*

#### **Gruiformes:**

*Aramides cajaneus*

#### **Trogoniformes:**

*Trogon melanurus, Trogon collaris,*

#### **Coraciformes:**

*Megaceryle torquata, Chloroceryle americana, Chloroceryle inda, Momotus momota.*

**Galbuliformes:**

*Galbula cyanescens, Monasa nigrifrons*

**Piciformes:**

*Ramphastus tucanus, Pteroglossus castanotis, Pteroglossus behauraensi, Melanerpes cruentatus, Celeus elegans, Celeus flavus, Dryocopus lineatus.*

**Falconiformes:**

*Herpethotes cachinnans, Micrastur ruficollis, Daptrius ater, Falco rufigularis, Ibicter americanus*

**Psittaciformes:**

*Ara ararauna, Ara severus, Aratinga weddellii, Brotogeris cyanopectus, Pionus menstruus, Amazona ochrocephala, Amazona farinosa.*

**Passeriformes:**

*Thamnophilus doliatus, Thamnomanes ardesiacus, Formicarius analis, Sittasomus griseicapillus, Dendrocincla merula, Myarchus ferox, Pitangus lictor, Tityra cayana, Tachycineta albiventer, Riparia riparia, Troglodytes aedon, Campylorhynchus turdinus, Turdus hauxwelli, Paroaria gularis, Saltator maximus, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Ramphocellus carbo, Tersina viridis, Tyrannus melancholicus, Psaracolius angustifrons, Psaracolius decumanus, Psaracolius bifasciatus, Cyanocorax violaceus, Cyanocorax cyanomelas, Cacicus cela, Icterus cayanensis, Molothrus oryzivorus.*

**Invertebrados:**

Durante la noche es una muy buena oportunidad para explorar todas las especies que se encuentran dentro de esta clase.

En este mes hemos encontrado: los miméticos grillos hoja. Algunos de ellos imitan hojas muertas y otras parecen hojas vivas. En esta ocasión encontramos una que presentaba características de una hoja semiseca, presentaban colores amarillos y marrones. Cada vez que encontrábamos uno de ellas el comportamiento de estas era extender las patas y pegar el cuerpo a la superficie donde se encontraban para parecer que sus "alas" modificadas en forma de hojas parezcan simplemente una hoja.

Uno de los insectos que aparentan ser muy peligrosos es la araña escorpión. Esto se debe a que son muy grandes y tienen unas mandíbulas muy grandes y llenas de "espinas", sin embargo este insecto es inofensivo. En esta oportunidad llegamos a observar cuando había cazado un insecto. Aparte hemos ubicado un lugar donde poder verlo cada noche con nuestros visitantes.

### **Anfibios:**

La temporada seca continúa y no es muy fácil encontrar anfibios. La mayor oportunidad se presenta en el aguajal. Un paseo sobre este ecosistema durante la noche es perfecto para ubicar anfibios, pero a la vez un poco difícil ya que su tamaño, camuflaje, quietud, entre otras cosas lo hace difícil para poder verlos. Pudimos oír varias de ellas, pero fueron muy difíciles de verlas.

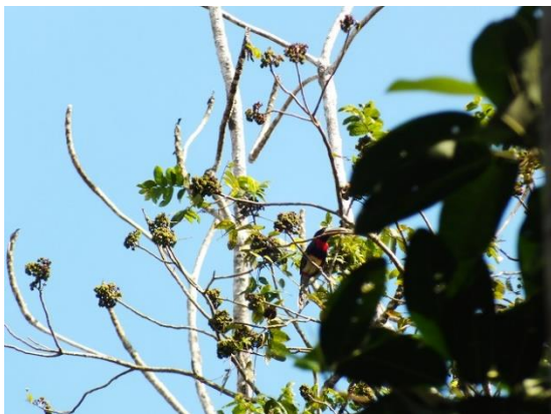
### **ANEXO**



**Foto N°1.-*Clelia clelia***



**Foto N°2.-*Clelia clelia***



**Foto N°3.-Tucan pico de marfil**



**Foto N°4.-*Orthopsittaca manilata***



**Foto N°5.-*Amazona sp.***



**Foto N°6.-Grillo hoja**



Foto N°7.-*Hypsiboas sp.*



Foto N°8.-*Scinax garbei*



Foto N°9.- Araña latigo (*Amblypygi*)



Foto N°10.- *Gasteracantha sp.*



Foto N°11.-*Semilla de pona*



Foto N°12.-*Semilla de huasai*



**Foto N°13.-** *Myrmotherula longipennis*



**Foto N°14.-** *Epinecrophylla leucophthalma*